

■ Schweißer ■ Rohrschlosser/Vorrichter ■ Schlosser ■ Maschinenschlosser ■ Kunststoffschweißer ■ Abkanter/Laserer/Stanzer  
■ Rundwalzer/Profilbieger ■ Dreher, Fräser und Bohrwerker ■ Brenn- und Plasmaschneider ■ Schleifer/Polierer/Sandstrahler/Lackierer



**Fachkraft Profil:** 10722

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Konstruktionsschlosser,

**Alter:** 36

**Berufserfahrung:** 18 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Sprachkenntnisse:**  
Deutsch (Grundkenntnisse)  
Ungarisch (Muttersprache)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 5,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 100,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 0,50 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 50,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Apparate- und Behälterbau

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 15,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 8,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Stahlbau für den Maschinenbau

## Konstruktionsschlosser

### Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

#### Erfahrungsgebiete

Balkon- und Treppengeländer fertigen

Balkon- und Treppengeländer fertigen aus Edelstahl

Treppen, Bühnen und ähnliche Konstruktionen fertigen

Brücken für Fußgänger fertigen

Brücken für Straßenverkehr und Eisenbahn fertigen

Stahlhochbauten fertigen

## Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

### Erfahrungsgebiete

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen

Schalt- und Steuerschränke fertigen

Maschinenverkleidungen, Kabinen und sonstige Feinblechkonstruktionen fertigen

Schweißbaugruppen für den Maschinen- und Anlagenbau fertigen

Fahrzeugchassis und sonstige Fahrzeugteile fertigen

Maschinenchassis, -ausleger, -greifer, -schieber und -schaufeln fertigen

Kräne und Kranbauteile fertigen

### Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

